Index of Claims

Application/Control	No.

10/787,213

Examiner

Wen-Ying P. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG, CHIUNG-PIN

Art Unit

2871

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

E B	Cla	aim	Date					Date C						Claim Date								Cli	aim		Date							
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 106 105 106 106 107 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	اٽ ا		\vdash							Т	1			T		Т	Ţ <u>Ţ</u> ``				1			$\neg \tau$	Т	Г		_	T	$\neg \Gamma$	\dashv	
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 106 105 106 106 107 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		<u>a</u>	8									=	lal			i						=	필				1 1				ł	
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 106 105 106 106 107 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	<u>≅</u> .	į	22									ا قن ا	įġį				L				1	ا ق	. <u>ē</u>	ı				- 1		- 1		
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 106 105 106 106 107 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	ш.	ō	5									"	ŏ						1		1	"	ဝြ				l 1	-			ł	
S2			ļ ,	Н							4	<u> </u>		\vdash		+-	⊢		-		-	-	I	+	_	-	\vdash		\dashv	_	4	
3						\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	4	<u> </u>				-	⊢	\dashv			-	-			_	┡	\sqcup	_	_		4	
4 1 1 106 106 6 6 7 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 100				-			Ш		-		4	<u> </u>		\sqcup	_		L		_		4	\vdash		_		╙	\square	_	_	_	_	
S							Ш	\Box	\Box		1	<u></u>		Щ.			Ш		_	_	1		103	_ _		<u> </u>			\dashv	\perp	_	
Se							Ш		\Box		_			\sqcup	\perp				_		1					<u> </u>	Ш	_			_	
T			_				Ш		Ш		╛	<u></u>	55	Ш			Ш		\perp		╛								\perp			
S											╛												106									
9 V			1																				107									
10		8	1										58]		108		T	Π	\Box		\neg			
10 N		9	1								1		59	П		Т	П				1		109		1		П	T		╗		
11		10	1								٦		60	П		\top					1			$\neg \vdash$	1	П	П	一	寸	\neg		
12 V							П	\Box	П		7				$\neg \uparrow$	1	П	\Box	7		1				Т	Г	П	\neg	\neg		٦	
13 V							П	\Box	\Box		7					\top	П				1				T		П	一	寸	\top	\exists	
14							П		\vdash	+	1				1	1	П	П	\dashv	_	1			_	\top		\vdash	一	\dashv	\top	\dashv	
15							П	\vdash	\Box	\dashv	7				_	1	\vdash	Н	\dashv	\dashv	1			\top	T		H	寸	寸	\top	\dashv	
16	_			Н			Н	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	1			\vdash	\top	\top	\vdash		_		1		115		+	T	H	\dashv	\dashv	\dashv	ヿ	
17	<u> </u>					\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv	┪			\vdash	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-+	\dashv	1	\vdash		\dashv	+	 	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 122 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<	<u> </u>		⊢`	-	-	\vdash		\vdash		_	4			 		+	1	\vdash	\dashv	\dashv	1			\dashv	╁	1			┪	\dashv	\dashv	
19				-	-		H	Н	\vdash		-			\vdash	+	+	1	-	\dashv	+	┨	-		-	╁┈	┢			\dashv	\dashv	\dashv	
120	<u> </u>		H		-	_	H	H	Н	+	-	\vdash		\vdash	+	╁	₽	Н	\dashv	+	┨	-		+	+	┢			\dashv		-	
21 22 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 142 142 142 142 143 </td <td></td> <td></td> <td>⊢</td> <td>H</td> <td>_</td> <td>┝</td> <td>H</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>├</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>╀</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td> </td> <td>┨</td> <td></td> <td>119</td> <td>-</td> <td>╄</td> <td>⊢</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>4</td>			⊢	H	_	┝	H	Н	Н	-	-	├		\vdash	-	+-	╀	Н	\dashv		┨		119	-	╄	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	+	4	
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_	\vdash	-4		4	-		\vdash	-		₩.	Н		\perp	-	<u> </u>		+	+	┡	\vdash	-	\dashv	-	4	
23 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 14	<u> </u>		_	lacksquare		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_	4	<u> </u>	/1	\sqcup	-	-	ļ	Ш	_	_ _	-	<u> </u>			4	<u> </u>	_	_	-		4	
24 124 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	_	_	-					4			\sqcup	-	-		Н			-	<u> </u>	122		_			_	\dashv	_	4	
25 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u>L</u>			<u> </u>	Ш				4	<u> </u>		Ш		4	.				4	\perp			1	┞-	\sqcup		4		_	
26 76 126 27 77 78 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 148			_	L		L				\perp	↓	<u> </u>		Ш	_	4_	_		_		1	L			┸			_	_		_	
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 14		25	L			_					_										1		125	\perp		_		_	\dashv		_	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						L_	Ш				╛	L		Ш					_]	L					Ш	\Box	\perp			
29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99											╛			Ш			\bot]		127									
30 80 31 81 32 83 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		28									╛										_		128									
31 81 32 33 33 83 34 35 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99 148 99 148 149		29]		129		Τ.							
32 82 33 132 34 133 35 84 36 85 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 146 49 99		30									7		80		T	Т					7		130									
32 82 33 132 34 134 35 84 36 85 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 147 48 99 148 149		31									7		81				1				7		131		Т			\neg	\neg		7	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٦</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>132</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td></td<>											٦				\neg						7		132		1				\neg			
34 84 35 134 36 135 37 86 37 137 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149										\neg	7				\top				\neg		1			\neg	1	1	П	寸	\neg	\neg	٦	
35 85 36 135 37 86 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 135 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 98 149			Г			Г				\top	٦				\top	\top	П		_		1			\top	\top		П	\dashv			┪	
36 86 37 136 38 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Г			\vdash	П	П	П	\vdash	7			\sqcap	\dashv	1	П	П	\dashv	$\neg \vdash$	1		135	\neg	T	1	П	_	\dashv	\top	\dashv	
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	<u> </u>		Т		\vdash	 	Н	Н	Н	+	1			\vdash	\dashv	+		Н	\dashv	+	1			_	+	 	\vdash		\dashv	\dashv	┪	
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149		37	H		_	\vdash		\vdash	Н	\dashv	1			\vdash	+	+		Н	-	\dashv	1		137	+	+	T	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 43 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99	\vdash		 	Н		 	\vdash	Н	\vdash	+	1			\vdash	+	+	+	Н	\dashv	+-	1				+	+-	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 	30	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	+	+	-			+	+	╁	Н	-	+	┨	-	130	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash\vdash$	+	┨	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	+	┨	-		-	┿	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 149	├		-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		4			┰	+	+	\vdash	\vdash	-		┨	-		+	+	 	\vdash	\dashv	-	+	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	 		 	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	-	\dashv	<u> </u>		$\vdash \vdash$		+	┼	H	_		-				+	├	Н	-	-	+	\dashv	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		-	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		4	 		\vdash	\dashv	+-	+	Н	_	- -	-	-	142	-	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	\dashv	
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 	43	1	\vdash	<u> </u>	├	\vdash		$\vdash \vdash$	\vdash	4	<u> </u>			+	-	 	Н	\dashv	-	-		143	\perp	+	⊢	Н				4	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	\sqcup	—	4	<u> </u>		₩		4-	1	Ш			4				+-	 _	Ш		_		_	
47		45	<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>	\perp	Ш	Ш	\perp	4	<u> </u>		\sqcup	\bot	4_	l:	Ш	_	_	4			\perp	\bot	<u> </u>	Ш			\perp	┙	
48 98 148 49 149 149		46	L.	_	_		Ш	Ш	Ш		4	L	96	 			1_	Ш		_ _	4			\perp	\perp	_	Ш			_	╝	
49 99 149 149	<u></u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u></u>			Ш	ot	4			Ш			<u>L</u>	Ш		_ _	4	L.		_ _			Ш				╛	
49											╛			\Box	$\perp \Gamma$		oxdot				1					L				$\Box \Gamma$		
50		49	L		Ĺ	L					╛		99	\Box	T								149		$oxed{oxed}$		\Box					
		50]		100				Γ]		150		Γ				\neg	\top	٦	